SEQUENCE LISTING

```
<110> Wright, David J.
 5
           Milla, Maria A.
           Nadeau, James G.
10
           Walker, G. Terrance
     <120> Methods for Detecting Nucleic Acid Sequence Variations
15
     <130> SNP Detection
20
     <140>
     <141>
    <160> 18
301
 < <170> PatentIn Ver. 2.0
     <210> 1
    <211> 27
40
    <212> DNA
     <213> Homo sapiens
45
     <400> 1
                                                                        27
     tcctcgagta tgggtgctcc accaggc
50
     <210> 2
     <211> 30
55
     <212> DNA
     <213> Homo sapiens
60
```

	<400> 2			
	ttctcgagtt	acatgggtgc	tccaccaggt	30
5				
	<210> 3			
10	<211> 22			
10	<212> DNA			
	<213> Homo	sapiens		
15				
	<400> 3			
20	cgaacctaaa	gacgtattcg	gc	22
	<210> 4			
25	<211> 23			
	<212> DNA			
25 1	<213> Homo	sapiens		
	<400> 4			
35	ccccaataga	ttttctcagc	tcc	23
40	<210> 5			
	<211> 40			
	<212> DNA			
45	<213> Homo	sapiens		
50	<400> 5			
	accgcatcga	ttgcatgtct	cgggctggat accettggct	40
55	<210> 6			
	<211> 44			
~~	<212> DNA			
60				

<213> Homo sapiens

60

5	<400> 6					
	cgattccgct	ccagacttct	cgggagatca	caatgagggg	ctga	44
10						
	<210> 7					
	<211> 34					
15	<212> DNA					
	<213> Homo	sapiens				
20						
	<400> 7					
d storie	tcctcgagtt	accagctgtt	cgtgttctat	gatc		34
25	•					
	<210> 8					
25. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	<211> 37					
e. Ei	<212> DNA					
	<213> Homo	sapiens				
35						
	<400> 8					
40	taccgcactg	attaccagct	gttcgtgttc	tataatg		37
45	<210> 9					
	<211> 20					
	<212> DNA					
50	<213> Homo	sapiens				
	<400> 9					_
55	tgaacatgtg	atcccaccct				20
	<210> 10					

	<211> 23					
	<212> DNA					
5	<213> Homo	sapiens				
10	<400> 10					
	ccccaataga	ttttctcagc	tcc			23
15	<210> 11					
	<211> 44					
20	<212> DNA					
	<213> Homo	sapiens				
25	<400> 11					
25	accgcatcga	atgcatgtct	cgggagcttt	gggctacgtg	gatg	44
30						
	<210> 12					
	<211> 42					
33	<212> DNA					
33	<213> Homo	sapiens				
40	400- 12					
	<400> 12	ccagacttct	caaaactcca	cacqqcqact	ct	42
45	cgarreeger					
	<210> 13					
50	<211> 30					
	<212> DNA					
	<213> Homo	sapiens				
55						
	<400> 13					
	ttctcgagtt	acatgggtgc	tccaccaggc			30

```
<210> 14
 5
     <211> 29
     <212> DNA
     <213> Homo sapiens
10
     <400> 14
15
     tcctcgagta tgggtgctcc acctgacac
                                                                      29
     <210> 15
20
     <211> 42
     <212> DNA
     <213> Homo sapiens
 <400> 15
30
 acgcagcagc acacattete ggggaagage agagatatae gt
                                                                      42
<210> 16
     <211> 37
     <212> DNA
     <213> Homo sapiens
45
   <400> 16
     tagcagtccc gagactgcta tgggtgctcc accaggc
                                                                      37
50
     <210> 17
    <211> 41
55 <212> DNA
    <213> Homo sapiens
60
```



< 4	^	Λ.	1	7
< 4	11	112		•

cgatacgctc ctgacttctc gggacaaacg gcgactctca t

41

5

<210> 18

<211> 35 10

<212> DNA

<213> Homo sapiens

15

<400> 18

tagcgcccga gcgctatgtt cgtgttctat gatca 20

35

2